Inde	x of	Claims	;

Application/Control No	App	lication	/Control	No.
------------------------	-----	----------	----------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHU, CHI-CHUN

10/811,885

Examiner

Art Unit

Charlie Peng

2883

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

							•										_			_
Cla	im					Date	9				[	Cla	im			_		ate	-	_
Final	Original	20/9/2	12/10/05	4/6/06								Final	Original							
	1	٧	>	>									51			I				
	-2-	¥	1										52			T				
	-3-	٧	*	ľ	F								53			Т				
	4	V	1										54		Т	Т				
	5	V	V	V							- 1		55		$\top$	T				
	6	$\overline{v}$	$\overline{v}$	$\overline{v}$									56	$\neg$		ı				Г
	7		_								1		57	$\neg$	7					Γ
	8							Г					58			T				Γ
	9												59			7				Γ
	10	-					$\vdash$						60	$\neg$		1				Γ
	11								Г				61			T				Γ
	12	_	-										62			T				Γ
	13						厂	Γ					63	丁		1				Γ
	14	<del>                                     </del>			Г								64	寸	$\top$	7				Γ
	15	<del> </del>			Г								65	T	$\dashv$	7				Γ
	16	<u></u>				_				_			66			T			_	T
	17				_	<u> </u>		_	<b></b>				67	$\neg$	$\top$	┪				Γ
	18	$\vdash$			_	<del>                                     </del>		T	-				68	$\neg$		T				Γ
-	19	┢	t	T	$\vdash$	-		$\vdash$	_				69	$\neg$	┪	T				T
	20					$\vdash$	1						70	$\neg$		7			Г	T
	21	H		_			<u> </u>	_	$\vdash$	_			71	$\neg$	$\top$	7				T
	22			_	_		┢	_				-	72			7	-			T
<b> </b>	23	┢	<del>                                     </del>				T		Г				73			1		_		Γ
-	24		<del>                                     </del>	-		-				_			74		$\top$	7				T
$\vdash$	25		Г	Т	-		<u> </u>	<del>                                     </del>		$\vdash$		-	75		$\top$	7	-		Г	T
	26	<u> </u>	Н	1			1		Г	-	i		76		7	7				T
	27	<del>                                     </del>			T	Т			Г		İ		77	$\neg$		┪			Г	Τ
	28	<del>                                     </del>				1			Г	1	1		78			┪				T
	29		T	┢	T	$\vdash$	╁┈				1		79						Г	Т
	30			Г	_	T	$\vdash$				1		80			T				T
	31		t		$\vdash$	T	T	<b>1</b>			İ		81			1			Г	T
	32	t	T		T	Г	T			Г			82		$\neg$	٦			Г	T
-	33		İ		T	Т	T		T	Г	1		83	T		7			Г	Τ
	34	$\vdash$	T						Г	1	1		84		$\neg$					Γ
	35		Γ	Π				П			1		85		$\Box$	_	_			Γ
	36	Г	Г	Π		Π	П	1	Π		1		86							Γ
	37			1			Τ				]		87		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$					Γ
	38	1	Ī	1							]		88			$\Box$				Γ
	39										]		89		$\Box$					Ι
	40				Γ						]		90		$\Box$					Ĺ
	41	Π	П								]		91		$\Box$			L		ſ
	42				Γ						]		92						Ľ	Ĺ
	43				Γ		Г				]		93		$oxed{\mathbb{I}}$					ĺ
	44			L							]		94		$oldsymbol{\mathbb{I}}$			oxdot		Ĺ
	45							Γ	$\mathbb{L}_{-}$				95					匚		Ĺ
	46			Γ							]		96		$\prod$					I
	47										]		97		$\Box$					ſ
	48												98							ſ
	49										]		99							Ι
	50					Т	Τ		Г		]		100						$\mathbb{I}^{-}$	I
					•	_	•	•			-									

	Finat	Original		<u></u>							
Ì		51									
Ì		52									
Ì		51 52 53									
Ì		54 55									
Ì		55									
İ		56									
Ì		57		$\overline{}$							
Ì		57 58					П				
Ì		59						_			
Ì		60					Ι-				
		61				Т				_	
1		62					Г			_	
1		63				Г	$\vdash$				
١		63 64									
١		65									
ı		66						_			
		67	_			Т					
		68	_							Ī	
		68 69							Г		
		70						Γ			
i		71			_	İ					
i		71 72 73			T		Т				
i		73									
		74 75									
	-	75	-			-					
		76									
ĺ		77							Г		
ı		78		Г		П	Γ				
		79									
		80									
		81					Γ				
		82									
į		82 83									
		84			Ī	Ì					
		85									
		86									
		87	l				<u></u>	<u> </u>		L	
		88								_	
		89	<u>L</u> .								
		90							L_		
		91					L	L			
	L	92				$\perp$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	<u>'</u>	L	L	<u> </u>
		93		L	L	L	<u> </u>	<u> </u>	1_		$\perp$
		94		L	1	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_
		95			L	1_	1	<u> </u>	ot	↓_	_
	L	96	L	_		1_	1	<u> </u>	ļ	↓_	<del> </del>
		97	<u> </u>	$\perp$	丄	1_	1	_	1_	1_	_
	<u> </u>	98		<u> </u>	1_	1	1_	1	<b> </b>	ــــ	↓_
	L	99	_	1	1_	1	$\perp$	$\vdash$	<u> </u>	4	$\vdash$
	I	100	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Total   Tota	Cla	Date									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         143       143											
102			-		-		_	$\dashv$			$\vdash$
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   142   143   142   143   142   143   144   142   143   144   142   143   144		102									П
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   142   143   142   143   142   143   144   142   143   144   142   143   144		103									
106		104									
109		105		_							
109		106	_								
109		107				_					Н
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       143		108	<u> </u>		H	_	$\vdash$		_		Н
111		110	$\vdash$	-	-			-		-	Н
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143	-	111	-	$\vdash$	-					-	Н
113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       143		112	_	$\vdash$		$\vdash$	-				Н
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		113			$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>				П
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		114			Ĺ						
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		115									
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		116									Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		117				_	ļ			<u> </u>	Щ
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		118	_	_	_	<u> </u>				ļ	
121		119	_	<u> </u>	├-		┡	H	_		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		120	<u> </u>	┝	├		├		_	-	H
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		122		├	╁	-	├─	$\vdash$		-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		123	╁	$\vdash$	├─						Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		124	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		125	<del>                                     </del>	T		_	<u> </u>				П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		128				_	_			L	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		129	$oxed{igspace}$		<u> </u>		_		_	_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		130	<del> </del>		ऻ_	ļ	<u> </u>		_		$\vdash$
134		131	╀	-		├-	ļ .	<u> </u>	_	-	Н
134		132	┝	⊢	├	├	⊢		<del> </del>	-	H
136 137 138 139 140 141 142 143	-	134	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	├	-	-	├
136 137 138 139 140 141 142 143	-	135	+	$\vdash$	+-	$\vdash$	+	<u> </u>	-	H	Н
137 138 139 140 141 142 143		136	$\vdash$	t	T	H	$t^-$	t	$\vdash$	$\vdash$	$\Box$
138   139   140   141   142   143   143   143   144   145		137	T	T		Г	T	T	Г	Г	
139 140 141 142 143		138	Г					L			
141 142 143		139									
142		140									
143		141	L		<u> </u>	$\vdash$	1_	_	<u> </u>	$\vdash$	
	<u> </u>		<u> </u>	$\perp$	₩	_	ļ	<u> </u>	_	┡	
144	<b> </b>		├-	$\vdash$		╀	₩-	₩	-	⊢	+
	-		╁	$\vdash$	+-	╀	╁	╁	-	$\vdash$	+
145	<u> </u>		-	+	+	$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$	╁╌	+
147			┢	$\vdash$	╁	$\vdash$	+	$\vdash$	┢	1-	+-
148	-		$\vdash$	T	+-	$\vdash$	+	$\vdash$	$\vdash$	+-	<del>                                     </del>
149			r	1	T	T	T	T	T	$\top$	†
150		150	T				T			İ	